

Collemattoni | Sostenibilità



[Chi siamo](#) [Sostenibilità](#) [Dati chiave](#) [Download](#)

Un percorso di sostenibilità radicato nel territorio di Montalcino

Collemattoni integra pratiche agricole biologiche, autoproduzione di energia rinnovabile e tutela delle risorse naturali lungo tutta la filiera, dalla vigna alla cantina.

Il report in sintesi

- Viticoltura biologica certificata.
- Fino all'80% del fabbisogno energetico coperto da rinnovabili.
- Primo anno di calcolo emissioni Scope 1 e Scope 2.
- Approccio circolare su biomassa, acqua e rifiuti.

Chi è Collemattoni

Collemattoni è un'azienda agricola vitivinicola situata nel versante sud del comune di Montalcino, vicino al borgo di Sant'Angelo in Colle. La gestione è familiare e unisce tradizione enologica e innovazione tecnologica. I vigneti coprono circa 13 ettari, distribuiti in diverse aree con caratteristiche pedoclimatiche specifiche.

Catena del valore

Le uve provengono esclusivamente dai vigneti aziendali. La vinificazione e l'affinamento avvengono in cantina, con controllo delle fasi produttive e cura dell'invecchiamento. La commercializzazione è gestita direttamente, con una quota significativa di export.

Approccio alla sostenibilità

Nel 2024 Collemattoni pubblica il suo primo Bilancio di Sostenibilità, redatto su base volontaria, con l'obiettivo di rendere trasparente il percorso di miglioramento e definire priorità basate su un'analisi di materialità interna.

Le attività di sostenibilità

Le iniziative sono organizzate in quattro aree: prodotti e qualità, persone, ambiente, filiera e comunità.

Prodotti e trasparenza

- Etichettatura conforme e informazioni chiare al consumatore.
- Certificazione biologica.
- Controlli di qualità e tracciabilità lungo il ciclo produttivo.
- Formazione del personale su buone pratiche di sicurezza alimentare.

Persone

- Ambiente di lavoro collaborativo e attenzione al benessere.
- Visite mediche periodiche e corsi obbligatori sulla sicurezza.
- Formazione tecnica e aggiornamenti normativi.
- Nessun infortunio registrato nel 2024.

Ambiente

- Impianto fotovoltaico (14,6 kW), biomassa (30 kW) e solare termico.
- Monitoraggio consumi energetici ed emissioni (Scope 1 e Scope 2).
- Gestione idrica: acquedotto + pozzo + raccolta acqua piovana.
- Depuratore aerobico per trattamento acque reflue di cantina.
- Compostaggio e raccolta differenziata, attenzione al packaging.
- Gestione del suolo: copertura permanente e minima lavorazione.

Fornitori e comunità

- Acquisti con preferenza per fornitori locali e regionali.

- Sostegno ad associazioni culturali e realtà del territorio.
- Partecipazione a iniziative di innovazione agroalimentare.

Dati chiave 2024

Alcuni indicatori selezionati dal Bilancio di Sostenibilità 2024.

Area	Indicatore	Valore 2024
Energia	Copertura fabbisogno da rinnovabili	Fino all'80%
Energia	Fotovoltaico installato	14,6 kW
Energia	Impianto a biomassa	30 kW
Clima	Emissioni Scope 1	16,1 tCO ₂ e
Clima	Emissioni Scope 2	1,95 tCO ₂ e
Acqua	Prelievi da acquedotto	192 m ³
Rifiuti	Rifiuti totali prodotti	800 kg
Persone	Dipendenti (oltre al proprietario)	6

Nota: i valori sono riportati a titolo divulgativo e derivano dal Bilancio di Sostenibilità 2024. Per dettagli metodologici e perimetro di rendicontazione, consultare il documento integrale.

Download Report di sostenibilità

[Bilancio di sostenibilità 2024](#)